



Fijación	Techo
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz
Clase	I
IP	20
Material estructura	Acero
Material palas	ABS
Acabado estructura	Blanco Mate
RAL/Pantone estructura	RAL 9016
Acabado palas	Fresno
Tipo de motor	DC
Potencia de ventilador (W)	6-9-14-20-31-39
RPM	80-100-120-140-160-180
Airflow (m³/min)	70-86-106-126-134-136
Airflow (CFM)	2453-3030-3754-4433-4741-4812
Intesidad sonora (dBA)	42-44-45-45-45-46
Nº de palas	3
Inclinación máxima (°)	20
Tipo de control incluido	Mando a distancia con temporizador
Horas de programación ventilador	1-4-8h
Diámetro tija	26
Modelo tija opcional	Universal 26mm seaside

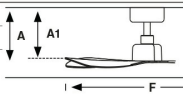
 [Instrucciones de instalación](#)

**Measurements**

**Surface**

**M**

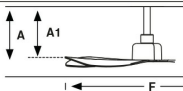
A: 250/9.84" A1: 206/8.11" F: ø1320/52"



**Recessed**

**M**

A: 190/7.48" A1R: 146/5.75"



**Accesorios relacionados**



Controlador pared rotativo blanco aplique RF 6 velocidades

Referencia	34306
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz
IP	20
Material estructura	ABS



Controlador pared rotativo negro aplique RF 6 velocidades

Referencia	34307
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz
IP	20
Material estructura	ABS



Controlador de pared blanco para ventilador DC con luz regulable

Referencia	33987
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz
IP	20
Material estructura	ABS + Cristal





Controlador de pared negro para ventilador DC con luz regulable

Referencia	33988
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz
IP	20
Material estructura	ABS + Cristal